



CHECK  
LIST



# ARC.ITEC™

Câbles refroidis par eau

Date : \_\_\_\_\_ Délai de réponse : \_\_\_\_\_

Date de réalisation du projet : \_\_\_\_\_

Société : \_\_\_\_\_ Produits fabriqués : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Contact : \_\_\_\_\_ Fonction : \_\_\_\_\_

Tel : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_ e-mail : \_\_\_\_\_

**Spécifications du four :** merci de joindre si possible une vue de face et une coupe de l'ensemble du secondaire du four.

Type de four :  AC EAF  DC EAF  LF Nom du fabricant du four : \_\_\_\_\_

Puissance : \_\_\_\_\_ MVA Capacité : \_\_\_\_\_ Tonnes Tension max : \_\_\_\_\_ V Courant d'électrode : \_\_\_\_\_ kA

Nbre de coulées / jour : \_\_\_\_\_ N° de paniers : \_\_\_\_\_  EBT  Shaft Durée de vie : \_\_\_\_\_ ans ou \_\_\_\_\_ coulées

Autres caractéristiques : \_\_\_\_\_

**Spécification des câbles :** Nombre de câbles / phase : \_\_\_\_\_ Plan numéro : \_\_\_\_\_

Section cuivre : \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> Longueur totale : \_\_\_\_\_ mm Nom du fabricant des câbles : \_\_\_\_\_

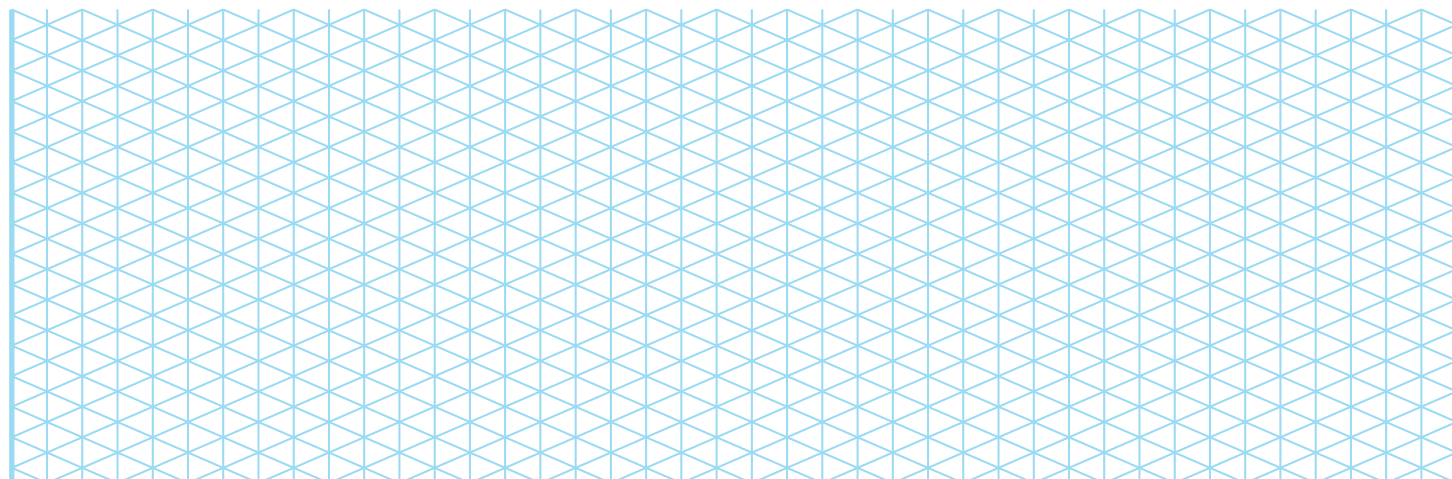
Protections thermiques :  Fibre de verre vulcanisée  Fibre de verre + manchette silicone  Autre : \_\_\_\_\_

Protections mécaniques :  Bumpers libres (\_\_\_\_ pcs)  Gaine anti-frottements (lg \_\_\_\_\_ m)  Manchons de renfort

Cosse tournante :  Diamètre maximum hors tout : \_\_\_\_\_ mm

## Plan des cosses d'extrémité :

Si vous ne pouvez pas nous fournir de plan de câble, merci de dessiner ci-dessous un schéma des cosses d'extrémité montrant la largeur, la longueur et l'épaisseur de la plage ainsi que le nombre et la dimensions des trous pour la connection électrique et l'eau de refroidissement.



**E.ITEC®** SAS au capital de 90 000 Euros

ZAC du Bec - rue Lavoisier - 42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES - FRANCE

Tel : +33 (0)4 77 30 33 33 - Fax : +33 (0)4 77 30 33 30 - Courriel : info@eitec.fr - Internet : www.eitec.fr